Index of Claims

	A	מםו	lica	tion	Con	trol No	),
--	---	-----	------	------	-----	---------	----

Rhonda S. Peace

10/658,441

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BLOCK ET AL.

Art Unit

2874

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	e				1	Cla	aim					Date	е	
Final	Original	8/3/05										Final	Original							
1	1	"						L.					51							
2	2	=											52							
	3			Γ.		Г							53							
3	4	=				Г	Γ						54							
4	5	=											55							
5	6	#											56						L	L
6	7	=											57					L		L
7	8	=		<u> </u>									58	Ш	_			L		L
8	9	=		<u> </u>			L			_			59							L
9	10	=	L			L					1		60					<u> </u>		L
10	11	=				L	L				1		61	Ш				L	L	L
11	12	=											62		_		<u> </u>	<u> </u>		L
12	13	=					<u>L</u>						63					L	L	L
13	14	=	$oxed{oxed}$	_					L				64	Ш			<u> </u>	L	L	L
14	15	=							L				65		_		_			
15	16	=				L			_		1		66	Щ						<u> </u>
16	17	=		L						L			67					匚	<u> </u>	L
17	18	=					_		_				68	Ш	_			<u> </u>	匚	L
18	19	=				<u> </u>							69					L	L	
19	20	=											70						$ldsymbol{ld}}}}}}$	
20	21	=									1		71							
21	22	=	L	<u> </u>	_			<u>L.</u>	<u> </u>		1		72					<u> </u>		ļ
22	23_	=			L						1		73	Ш				L	匚	L
23	24	=		_									74		_		L_	L	L	
24	25	=			L								75	Ш				L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
25	26	=				L	L						76	Ш			<u> </u>	L	匚	L
26	27	=		_		L	L						77				<u> </u>	_	L	L
_	28_				<u> </u>			<u> </u>					78				_		L	L
27	29	=						╙					79		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	30	_			┖	_	<u> </u>			_			80	Щ	_		╙	L	┖	L
	31				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$		L	L					81	Щ			_			L
	32	<u></u>	_		_	L	_	_	_				82	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	33	_	L				_	L	_				83				_	L_		L
	34				L	_	L_	L		ļ			84		_				<u> </u>	L
	35				L	_		<u> </u>	_				85	Щ			_	<u> </u>	<u> </u>	┡
<u></u>	36	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		86	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	37		lacksquare	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	Щ			_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	38		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	88	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	39	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			89	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	40	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			90	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	41	L_	$\vdash$	<u> </u>	L.	<u> </u>	L-	<u> </u>	L_	<u> </u>	ł		91	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<del> </del>
	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		92	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		93	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	44	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			94				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	45	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		95	$\sqcup$	_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	l		96	$\sqcup$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	47	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	Щ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	48			$\vdash$	├-	<u> </u>	<del> </del>	ļ.	_	-	ŀ		98	$\sqcup$			<u> </u>	├-	<del> </del> —	⊢
1	49							<u> </u>			Ì		99					l	l	
$\overline{}$	50			_	I	1		-			1		100						$\overline{}$	Т

Cla				[	Date	<del>-</del>			-	
						П				
<u>8</u>	ığ. ∣									
Final	Original									
_	0									
-	51		-	Н			$\vdash$			
<b>-</b>	52		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	-	-		
	52 53		$\vdash$	$\vdash$	H	-	_	-	_	-
$\vdash$	54	_	┢	H	_		H	H	_	
-	55		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		
<del> </del>	56			$\vdash$			-	-		
-	57		_			_	<del> </del>	-		
-	58	_	<del> </del>	$\vdash$	_	-	H	$\vdash$	_	
	58 59	_	⊢			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	60						_			-
-	60	_	⊢	-	_	H	$\vdash$			
<u> </u>	61		_	<u> </u>		$\vdash$	⊢			
	62	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_		
	63 64 65		-	L		L	$\vdash$	_		_
	64	_	<u> </u>	_		L.	<u> </u>		_	
<u> </u>	65	_	L		_		_			
	66 67		<u> </u>							
<u> </u>	67					L				_
	68									
	69 70 71 72 73									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	74 75 76									
	76									
	77 78									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83							П		
	83									
	84									
	85									
	86		Г	Г		Г				Г
	87	П						Γ_		
	88		ļ —			<u> </u>				
ļ	89					$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	90		T	Г	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Ι	_
	91	П	Г	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$
	92	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$
	93	Н	✝	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<b> </b>	94	М	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	95	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	96	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	97	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>-</b>	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	99	$\vdash$		┢	<del>  -  </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	├-	$\vdash$	
	100	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$

Te   Sp	Cli	aim	Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149												
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	al	ina										
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	Ε̈́	rig										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104						-				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105						_				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111						,				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114							$oxedsymbol{oxed}$			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115							L			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			_							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119			L				<u> </u>			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_				L			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							<u> </u>			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		L.					L		Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_				<u></u>			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			_							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			<u></u>	<u> </u>			_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129							<u> </u>	ļ		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_	<u> </u>	L.	_			_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_	_		<u> </u>			<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			_		_		_	_	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_		_		<u> </u>		_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	⊢		<u> </u>	_	<u> </u>	_		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	130	<u> </u>	<u> </u>	├	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$	_	$\vdash$	H			-			
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130		$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	⊢	├		H	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	$\vdash$	├	-	<del> </del>	-	├	$\vdash$	$\vdash$	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	├-	<del> </del>	$\vdash$	
143	ļ	1/12	-	$\vdash$	-	$\vdash$		┝	$\vdash$	$\vdash$	Н	
144				-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
145 146 147 148 149 149	<del></del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	ļ	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	
146 147 148 149	-			-		-	-	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	
147 148 149		145	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	├-	Н	
148		147		$\vdash$	$\vdash$	-		├-	-	$\vdash$		
149		1/19	H	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├	Н	
	-	140	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
				L	L	L	Ь	_	Щ.	l		